

## Kunststoff-Anlegeleiter

Anlegeleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen.

- + Beidseitig geriffelte Aluminiumsprossen 30 x 30 mm
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Außenbreite: 420 mm
- + Vollkunststoff-Anlegeleitern auf Anfrage erhältlich



Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

Sprossenanzahl			6	8	10	12	14
1	A bis ca.	in m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95
	B ca.	in m	0,80	1,35	1,90	2,40	2,95
2	C ca.	in m	1,90	2,45	3,05	3,60	4,15
	D ca.	in m	1,85	2,40	2,90	3,45	4,00
Produktgewicht ca.		in kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Tiefe (T) ca.	in m	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	Länge (L) ca.	in m	1,95	2,50	3,05	3,60	4,15
Art.-No.			815477	815484	815491	815507	815514

## Kunststoff-Schiebe-Seilzugleiter

Schiebe-Seilzugleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen.

- + 2-teilig, stabile Metall-Führungsbeschläge
- + Sprossen aus Aluminium
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Vollkunststoff-Anlegeleitern auf Anfrage erhältlich

Art.-No. 815 521, 815 538, 815 545 (mit Wandlaufrollen) = Schiebeleiter  
Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiternteile getrennt verwendbar

Art.-No. 815 552, 815 569, 815 576, 815 583 = Seilzugleiter  
Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkenden Einfallhaken, mit Wandlaufrollen



Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

Sprossenanzahl			2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
1	A bis ca.	in m	4,95	5,75	6,85	7,95	9,00	9,80	10,90
	B ca.	in m	2,95	3,75	4,85	5,95	7,00	7,80	8,90
	C ca.	in m	4,15	5,00	6,10	7,25	8,35	9,20	10,30
	D ca.	in m	4,00	4,85	5,90	7,00	8,10	8,90	9,95
2	A bis ca.	in m	3,35	3,85	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60
	B ca.	in m	1,35	1,85	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
	C ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,15	4,70	5,30	5,85
	D ca.	in m	2,40	2,95	3,50	4,00	4,55	5,10	5,65
Produktgewicht ca.		in kg	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,12	0,12	0,13	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,20	4,75	5,30	5,85
Art.-No.			815521	815538	815545	815552	815569	815576	815583

## Vollkunststoff-Sprossen-Doppelleiter

Beidseitig begehbare Sprossen-Doppelleiter mit Sprossen und Holmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

- + Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- + Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28.000 Volt)

Sprossenanzahl			2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
1	A bis ca.	in m	2,50	2,75	3,05	3,55	4,10	4,65	5,20
	B ca.	in m	0,50	0,75	1,05	1,55	2,10	2,65	3,20
2	C ca.	in m	1,25	1,50	1,80	2,35	2,90	3,50	4,05
	D ca.	in m	1,20	1,45	1,70	2,25	2,80	3,35	3,85
Produktgewicht ca.		in kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
	Breite (B) ca.	in m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,25	1,55	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05
Art.-No.			819703	819710	819727	819734	819741	819758	819765



## Kunststoff-Stufen-Doppelleiter

Beidseitig begehbare Stufen-Doppelleiter mit Holmen aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

- + Rutschsichere, geriffelte Stufen, 80 mm tief
- + Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- + Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- + Hochfeste Gurtbänder
- + Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

Stufenanzahl			2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10
1	A bis ca.	in m	2,40	2,85	3,30	3,75
	B ca.	in m	0,40	0,85	1,30	1,75
2	C ca.	in m	1,00	1,50	1,95	2,45
	D ca.	in m	0,95	1,40	1,85	2,25
Produktgewicht ca.		in kg	7,8	11,0	14,4	17,2
	Breite (B) ca.	in m	0,49	0,55	0,60	0,66
	Tiefe (T) ca.	in m	0,21	0,21	0,21	0,21
	Länge (L) ca.	in m	1,05	1,50	2,00	2,45
Art.-No.			815408	815422	815446	815460

